

Main Menu (メインメニュー)

- [Main] - Advanced - Security - Boot - Exit -

System Time:

[xx:xx:xx]

System Date:

[xx/xx/xxxx]

LAN MAC Address

xx-xx-xx-xx-xx-xx

Boot Display Device

[Both]

Primary Master

[xxxxxMB]

Secondary Master

Installed CD/DVD

System Memory:

xxx KB

Extended Memory:

xxxxxx KB

CPU Type

xxxxxxxxxxx

CPU Speed

xxxx MHz

BIOS Version

x.xx-xxxx-xxxx

Main Menu		
	BIOS default	BIOS value
System Time		XX:XX:XX(時:00 ~ 23/分:00 ~ 59/秒:00 ~ 59)
System Date		XX/XX/XXXX(月:01 ~ 12/日:01 ~ 31/年:XXXX)
LAN MAC Address		XX-XX-XX-XX-XX-XX
Boot Display Device	Both	LCD/CRT
Primary Master		XXXXXMB
Secondary Master		Installed CD/DVD
System Memory		XXX KB
Extended Memory		XXXXXX KB
CPU Type		XXXXXXXXXX
CPU Speed		XXXX MHz
BIOS Version		X.XX-XXXX-XXXX

- System Time : 内蔵タイマーの時刻を設定します。時刻はあらかじめ設定されています。
- System Date : 内蔵タイマーの日付を設定します。日付はあらかじめ設定されています。
- LAN MAC Address : 内蔵LANのMACアドレスを表示します。
- Boot Display Device : 内蔵ディスプレイ、外付けディスプレイのどちらかに表示するかを設定します。各設定値での表示は、次のようになります。

・「Both」: 外付け、内蔵ディスプレイの両方に表示

・「LCD」: 内蔵ディスプレイにのみ表示

・「CRT」: 外付けディスプレイにのみ表示
- Primary Master : Primary Masterの情報を表示します。
- Secondary Master : Secondary Masterの情報を表示します。
- System Memory : システムメモリーサイズを表示します。
- Extended Memory : 拡張メモリーサイズを表示します。
- CPU Type : CPUの種類を表示します。
- CPU Speed : CPUの周波数を表示します。
- BIOS Version : システムBIOSのバージョンを表示します。

IDE Primary Master Information (HDDタイプ設定)

- [Main] -

----- Primary Master [xxxxxMB] -----

Type:

[Auto]

Total Sectors:

xxxxxxxxxx

Maximum Capacity:

xxxxxxMB

Multi-Sector Transfers:

[16 Sectors]

LBA Mode Control:

[Enabled]

32 Bit I/O:

[Disabled]

Transfer Mode:

[Fast PIO 4 / DMA 2]

Ultra DMA Mode:

[Mode 5]

Primary Master Information		
	BIOS default	BIOS value
Type	Auto	Auto
Total Sectors		総セクター数を表示
Maximum Capacity		ディスク容量を表示
Multi-Sector Transfers		デバイスタイプを表示
LBA Mode Control		
32 Bit I/O		
Transfer Mode		
Ultra DMA Mode		

- Type : Primary Masterの設定を変更します。「Auto」から変更しないでください。
- Total Sectors : 総セクター数が表示されます。
- Maximum Capacity : ディスク容量が表示されます。
- Multi-Sector Transfers :
- LBA Mode Control : マルチベ이에接続されているデバイスのタイプが表示されます。
- 32 Bit I/O : 制限:HDDタイプは変更しないでください。ハードディスクが正常に動作しなくなります。
- Transfer Mode :
- Ultra DMA Mode :

Advanced Menu (拡張環境設定)

- Main - [Advanced] - Security - Boot - Exit -

NumLock: [LockOff]

Embedded Share Memory: [8MB]

Quiet Boot: [Enabled]

Screen Expansion: [Disabled]

Legacy USB Support: [Enabled]

USB 2.0: [Enabled]

PXE OPROM: [Disabled]

Wake on LAN from S5: [Enabled]

I/O Device Configuration

Advanced Menu

	BIOS default	BIOS value
NumLock	LockOff	LockOn
Embedded Share Memory	8MB	1MB/4MB/16MB/32MB
Quiet Boot	Enabled	Disabled
Screen Expansion	Disabled	Enabled
Legacy USB Support	Enabled	Disabled
USB 2.0	Enabled	Disabled
PXE OPROM	Disabled	Enabled
Wake on LAN from S5	Enabled	Disabled

NumLock : 起動時にNum LockをONにするかどうか設定します。

Embedded Share Memory : ビデオメモリーの容量を設定します。

Quiet Boot : 「Disabled」にすると、起動時の診断画面が表示されます。

Screen Expansion : 内蔵ディスプレイの大きさに合わせて、画面を拡大表示するかどうか設定します。

Legacy USB Support : Windows以外でもUSBマウス、キーボード、FDを使用できるようにします。

USB 2.0 : USB2.0を使えるようにするかどうか設定します。

PXE OPROM : LANからのブートをできるようにするかどうか設定します。

Wake on LAN from S5 : S5からのWake on LANをできるようにするかどうか設定します。

Onboard Devices Configuration Menu (ポート環境設定)

-[Advanced]-

----- I/O Device Configuration -----

Serial Port A: [Auto]

Parallel Port: [Auto]

Mode: [Bi-directional]

Onboard Devices Configuration Menu

	BIOS default	BIOS value
Serial Port	Auto	Enabled/Disabled
Base I/O Address	3F8	2F8/3E8/2E8
Interrupt	IRQ 4	IRQ 3
Parallel Port	Auto	Enabled/Disabled
Mode	Bi-directional	ECP
Base I/O Address	378	278/3BC
Interrupt	IRQ 7	IRQ 5
DMA channel	DMA 3	DMA 1

Serial Port : シリアルポートを使用するかどうかを設定します。

- ・Enabled:使用する。
- ・Disabled:使用しない。
- ・Auto:BIOSやOSに設定を任せる。

Base I/O Address : シリアルポートのアドレスを設定します。

補足: Serial Port: [Enabled]設定時のみ表示

Interrupt : シリアルポートのIRQを設定します。

補足: Serial Port: [Enabled]設定時のみ表示

Parallel Port : パラレルポートを使用するかどうかを設定します。

- ・Enabled:使用する。
- ・Disabled:使用しない。
- ・Auto:BIOSやOSに設定を任せる。

Mode : パラレルポートの動作モードを設定します。

補足: Parallel Port: [Disabled]設定時は非表示

Base I/O Address : パラレルポートのアドレスを設定します。

補足: Parallel Port: [Enabled]設定時のみ表示

Interrupt : パラレルポートのIRQを設定します。

補足: Parallel Port: [Enabled]設定時のみ表示

DMA channel : パラレルポートのDMA Channelを設定します。

補足: Parallel PortがECP設定時のみ表示

Security Menu (セキュリティ設定)

- Main - Advanced - [Security] - Boot - Exit -

Supervisor Password Is:

Clear

User Password Is:

Clear

Set Supervisor Password

[Enter]

Set User Password

[Enter]

Set Primary Hard Disk Password

[Enter]

HDD Password Status

Clear

Password on boot:

[Disabled]

-I/O Security

Modem:

[Enabled]

LAN:

[Enabled]

1394/CARDBUS:

[Enabled]

USB:

[Enabled]

Wireless LAN:

[Enabled]

Security Menu		
	BIOS default	BIOS value
Supervisor Password Is		Clear / Set
User Password Is		Clear / Set
Set Supervisor Password		Enter
Set User Password		Enter
Set Primary Hard Disk Password		Enter
HDD Password Status		Clear / Set / Locked
Password on boot	Disabled	Enabled
Modem	Enabled	Disabled
LAN	Enabled	Disabled
1394/CARDBUS	Enabled	Disabled
USB	Enabled	Disabled
Wireless LAN	Enabled	Disabled

Supervisor Password Is : スーパーバイザパスワードの「設定 / 未設定」の状態を表示します。
Set User Password : ユーザーパスワードの「設定 / 未設定」の状態を表示します。
Set Supervisor Password : スーパーバイザーのパスワードを設定します。
Set User Password : ユーザーのパスワードを設定します。

制限:Supervisor Passwordが設定されないと、User Passwordは設定できません。
:User Passwordにおいて設定できるのは、全SETUPメニューの内、下記に限られます。
System Time/System Date/Boot Display Device/Screen Expansion/Set User Password
/Exit Saving Changes/Exit Discarding Changes/Discard Changes/Save Changes

Set Primary Hard Disk Password : ハードディスクにパスワードを設定します。設定すると、パソコン立ち上げ時にパスワードを入力する必要があります。
HDD Password Status : ハードディスクパスワードの「設定/未設定/ロック」の状態を表示します。
Password on boot : ブート時のパスワードを有効にします。
制限:Supervisor Passwordが設定されないと、Password on bootは設定できません。
Modem : Modemを使えるようにするかどうか設定します。
LAN : LANを使えるようにするかどうか設定します。
1394/CARDBUS : IEEE1394/CARDBUSを使えるようにするかどうか設定します。
USB : USBを使えるようにするかどうか設定します。
Wireless LAN : ワイヤレスLANを使えるようにするかどうかを設定します。

Boot Menu (起動環境設定)

- Main - Advanced - Security -[Boot]- Exit -

F12 Multi Boot Menu:

[Enabled]

Boot Sequence:

+Hard Drive
CD-ROM Drive
Removable Devices

Boot Menu		
	BIOS default	BIOS value
F12 Multi Boot Menu	Enabled	Disabled

F12 Multi Boot Menu : 起動時の[F12]キー押下によって、Multi Boot Menuが起動するかどうかを設定します。
Boot Sequence : パソコンの立ち上げ時に、どのドライブから優先してシステムを起動するかを設定します。

Exit Menu (終了メニュー)

- Main - Advanced - Security - Boot - [Exit] -
Exit Saving Changes
Exit Discarding Changes
Load Setup Defaults
Discard Changes
Save Changes

- Exit Saving Changes : セットアップメニュー - の設定値を更新し、セットアップメニューを終了してパソコンを立ち上げ直します。
- Exit Discarding Changes : セットアップメニューの設定値を更新せず、セットアップメニューを終了してパソコンを立ち上げ直します。
補足: パスワードを設定した場合、セットアップメニューの設定値を更新しなくても設定されます。
制限: [Yes]を選ぶと、セットアップメニューの設定値が更新されます。
- Load Setup Defaults : セットアップメニューの設定値を出荷時の状態に戻します。
補足: [Load Setup Defaults]を選択しても、内蔵タイマーの日付と時刻およびパスワードは、現在設定している内容のままです。
- Discard Changes : 今回行った変更を元に戻し、前回の設定値にします。
- Save Changes : セットアップメニューの設定値を更新し、続けてセットアップメニューを設定できます。